PAT-NO:

JP363047241A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63047241 A

TITLE:

SHEET BODY CONVEYING MECHANISM

PUBN-DATE:

February 29, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ITAKURA, TORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD N/A

APPL-NO: JP61193533

APPL-DATE: August 18, 1986

INT-CL (IPC): B65H005/06 , H04N001/00

US-CL-CURRENT: 271/272 , 271/274

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the meandering of a sheet by varying the relative positions of the both end parts of two pairs of sheet conveying rollers which are placed at a shorter interval than the length of a sheet in the conveying direction, by means of actuators via resilient members.

CONSTITUTION: Two pairs of conveying rollers 30a, 32a, and 30b, 32b are provided at an interval shorter than the length of a sheet in the conveying directions, on the reading part of a sheet conveying passage, and are rotatably supported by supporting boards 38a, 38b. The shafts 45a(b), 46a(b) of the roller 32a(b) are movable in long holes 47a(b), 44a(b) respectively. When a solenoid 56a(b) is energized, a lever 60a(b), a pin 62a(b), a link member 64a(b), leaf springs 51a(b), 53a(b), a rotary shaft 55a(b), and springs 48a(b), 49a(b) cooperate to press the roller 32a(b). Thereby, the roller 32a(b) is pressed in a direction perpendicular to the sheet conveying

direction with a uniform force, preventing the meandering of a sheet and carrying out the favorable reading and recording of picture image information.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 47241

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)2月29日

B 65 H 5/06 H 04 N 1/00

108

7539-3F B-7334-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

50発明の名称

シート体搬送機構

②特 願 昭61-193533

愛出 額 昭61(1986)8月18日

仰発 明 者 板 倉

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

神奈川県南足柄市中沼210番地

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式

会社

20代 理 人 弁理士 千葉 剛宏

明 細 客

1. 発明の名称

シート体鍛送機構

2. 特許訥求の範囲

(1) シート状の被走査体に光ビームを偏向して 照射し主走査を行う際、前記被走査体をその際 送方向の長さよりも短い間隔で配設したこ組の 対をなすローラで挟持し副走査機送するシート 体機送機構において、前記二組の対をなすローラの回転軸の の中、少なくとも一方のローラの回転軸の阿 端部に弾性部材を係合し、アクチュエーの作 用下に前記弾性部材を介して前記一ものの作 を他方のローラに指向して変位させるよう することを特徴とするシート体 と があることを特徴とするシート体ので

(2) 特許請求の範囲第1項記載の機構において、 回転軸の両端部に係合する一対の弾性部材は弾 性率の略等しいリーフスプリングより構成して なるシート体搬送機構。 (3) 特許請求の範囲第1項または第2項記載の機構において、弾性部材の端部は回動部材に固着され、前配対をなす一方のローラに他方のローラから離間するよう作用するコイルンク部材を近在させてこのリンク部材をアクチュエータの作用下に回動させることにより前記回動部材を回動し、これによって前記弾性部材を前記コイルのファンクの張力に抗してはあるシート体搬送機構。

3. 発明の詳細な説明

本発明はシート体設送機構に関し、一層詳細には、シート体に対し光ピームを照射して画像情報の記録または銃取を行う際、前記シート体を機送するための機送用ローラの両端部を夫々弾性部材を介してアクチュエータにより前記シート体に指向して変位させることでシート体を中定圧で押圧挟持しそれによってシート体が蛇

行等を行うことなく副走査機送することを可能 としたシート体機送機構に関する。

最近、苗積性盤光体(輝尽性螢光体)を用いて被写体の放射線画像を得る放射線画像記録再生システムが注目されている。ここで、苗積性盤光体とは放射線(X線、α線、β線、τ線、電子線、紫外線等)を照射するとこの放射線エネルギの一部を蓄積し、後に可視光等の励起光を照射すると、茜積されたエネルギに応じて輝尽発光する螢光体をいう。

前記の放射線画像記録再生システムはこの蓄積性盤光体を利用したもので、人体等の破坏の放射線画像情報を一旦審積性盤光体の局を有するシート(以下「富積性盤光体シート」という)に蓄積に設光体シートをして審視に設力を生じさせ、前記輝尽免光光を生じさせ、前記輝尽免光光を生じさせ、前記輝尽免光光を生じされば信号を得、この患光では一つに続み取って放射線画像を写真感状料あるいはCRT等の表示装置に

しくは離脱しようとする際、前記ローラによってシートに相当な衝撃の惹起することが懸念される。そして、前記衝撃によって蓄積性優光体シートが援動した場合、シートにレーザ光が正確に照射されない事態が生じ、前記のようにして放射線画像を蓄積性観光体シートから読み取る場合に、再生された画像が正確でなく、あるいは、不鮮明なものとなる虞がある。

また、前配ローラ対が蓄積性蟹光体シートを 挟持する際、シートの両側部におけるローラ対 による挟持力が異なると、当該シートが副走査 方向に正確に搬送されない事態が生ずる。この 場合、蓄積性騒光体に対するレーザ光の照射位 置が所定の位置からずれてしまうため、これか ら得られる再生画像が不正確なものとなり、こ の画像情報に基づいて、例えば、医療診断を行 う場合に誤診等を窓起する成がある。

本発明は前記の不都合を克服するためになされたものであって、 蓄積性 盤光体 シートまたは 写真感光材料等のシート体をローラ対によって 可視像として出力させるものである。

そこで、このような放射線画像記録再生システムにおいて、放射線画像が蓄積記録された器 植性螢光体シートからその放射線画像を読み取る場合、具体的には次のような方法により行っている。

ところで、ローラ対によって副走査方向に快 持機送される蓄積性螢光体シートは所定の厚み を有しており、当該シートがローラ間に臨入若

挟持殿送して光ピームにより走査する際、少なくとも一方のローラの両端部をアクチュエークによって弾性部材を介して変位させシート体を 快持することにより、前記シート体を蛇行させることなく副走査方向に正確に搬送することが 出来、良好な画像の取得あるいは記録を可能と するシート体搬送機構を提供することを目的と する。

次に、本発明に係るシート体搬送機構につい

て好適な実施態様を挙げ、添付の図面を参照しながら以下詳細に説明する。

第1図において、参照符号10は本実施態様のシート体搬送機構を組み込む画像説取装置を示す。前記画像説取装置10内の室12にはサプライマガジン14が装取されており、このサプライマガジン14内には放射線画像を蓄積記録済みのお積性優光体シートAが積層して変積を16の下方には蓄積10の内に設けられ、この吸着登16の下方には蓄積10の内に設けられるを機送でルト18は開発を20が設けられる。

らのリーフスプリング51a、53aの各他端部はローラ32aに対して平行に配設した回転軸55aに対して平行に配設した回転軸55aは 更持板38aに取立した電磁アクチュエータリカイド56aにレノイド56aの概念のではいかではいかではいかではいかが高2aにがはいかのではいかが高2aには部ができる。なお、前記ロータリンク部材64aの他が高いないが高いないが高いないが高いではいかが高いないが高いではいかが高いないが高いではいかが高いたりのではないである。なおが60aにはかが高いないのではないのである。なおが高いないのである。なおが60aによびリンク部材64aを介しに近いて回転軸55aを回動し、ローラ32aを口で流して回転軸55aを回動し、ローラ32aを口で変位させる。

一方、第2ローラ対24の駆動機構は第1ロー ラ対22の場合と同様に構成されるため、対応する参照数字に b を付しその説明は省略する。

次いで、第2ローラ対24に近接して第2の鍛送ベルト66が設けられる。前記第2遊送ベルト

シート A を保持するためのガイド部材26 a 、26 b が配設される。第 1 ローラ対22は回転駆動されるローラ30 a とこの上方に配設されるローラ32 a とからなり、一方、第 2 ローラ対24は回転駆動されるローラ30 b とこの上方に配設されるローラ32 b とからなる。

そこで、第1ローラ対22は第2図に示す機構によって駆動制御される。

すなわち、ローラ30 a の両端部は画像漿取装置10内に立設される支持板38 a 、38 b に回転自在に軸支されており、このローラ30 a の軸40 a は回転駆動源、例えば、モータ42の回転駆動のに係合する。また、ローラ32 a の両端部より突出する軸44 a、45 a ははコイルスでにはコイルスでにはコイルスでにはコイルスでにはコイルスでにはコイルスでにはコーラ32 a の軸44 a、45 a にはリーフスプリーラ32 a の軸44 a、45 a にはリーフスプリーラ32 a の軸44 a、45 a にはリーフスプリ

ング51a、53aの一端部が夫々当接する。これ

66は一旦水平方向に延在した後、図において大きく垂直方向上方に延在し、その終端部で水平方向に屈曲し、さらに先端部は若干下方に指向させておく。なお、この第2撥送ベルト66の先端部には蓄積性螢光体シートAを収納するレシーブマガジン68が近接して配置される。

また、本実施態様のシート体膜送機構20の上部には読取部70が配置される。前記読取部70はレーザ光源72を含み、このレーザ光源72のレーザ光薬出側にはレーザ光74をシート上に走査させるためのミラー76およびガルバノメータミラー78が設けられている。さらに、レーザ光74のシート上の走査位置には主走査線に沿って光ガィド80が配設され、前記光ガイド80の上部にフォトマルチプライヤ82が装着される。

さらにまた、室12内には、例えば、機送ベルト66の中間部に消去部84を配置する。なお、前記消去部84の内部には図示しない複数個の消去用光源を配設しておく。

本実施態様のシート体機送機構を組み込む餌

像硫取装置は基本的には以上のように構成されるものであり、次にその作用並びに効果について説明する。

先ず、画像説取装置10にサプライマガジン14 が装着される。この場合、前記サプライマガジン14内には、例えば、人体等の被写体の放射線 画像が蓄積記録された蓄積性優光体シートAを 複数枚積層して収納している。

そこで、前記蓄積性盤光体シートAは吸着盤16を含む枚葉機構の作用下に前記サプライマガジン14から1枚ずつ取り出され、この吸着盤16の下方に設けられる第1撥送ベルト18を介してシート体機送機構20側に搬送される。

次いで、蓄積性盤光体シートAは第1ローラ対22、すなわち、ローラ30 a とローラ32 a との間に挟持され、回転駆動源としてのモータ42の作用下に矢印B方向に移送される。その際、銃取部70を駆動してレーザ光源72から導出されるレーザ光74をミラー76で反射させてガルバノメータミラー78に到達せしめ、このガルバノメー

ルスプリング48 b、49 b により支持板38a、38b に形成した長孔46 b、47 b に沿って変位し、ローラ30 b、32 b 間に所定の間隔が確保される。

一方、ロータリソレノイド56aは蓄積性観光体シートAが第1ローラ対22に到達する以前において予め通電状態とされている。すなわち、前記ロータリソレノイド56aの回転駆動軸58aが回動し、それに伴ってアーム部材60a、ピン部材62aおよびリンク部材64aを介して回転軸55aがほか、前記リーフスプリング51a、53aの各一端が前記回転軸55aの画動動作によりコイルスプリング48a、49aの引張力に抗してローラ32aが長孔46a、47aに沿って変位しローラ30aに近接した状態となる。

そこで、先ず、蓄積性螢光体シートAが第1 嫩送ベルト18によって移送され、その前端部が 第1ローラ対22のローラ30a、32a間に臨入し タミラー78の揺動作用下にレーザ光74を前記シートA上で主定査方向にスキャンさせる。それによってシートAから放出される輝尽発光光を光ガイド80に入射させ、これをフォトマルチプライヤ82によって電気信号に変換して、例えば、画像記録装置等に送給する。このように、蓄積性強光体シートAはレーザ光74により二次元的に走査され、続いてその前端部が第2ローラ対24、すなわち、ローラ30 b と32 b とによって快待されるに至る。

そこで、第2図および第3図に基づいて第1ローラ対22および第2ローラ対24の動作につき説明する。

この場合、蓄積性製光体シートAが第1ローラ対22に到達する以前において後段のロータリソレノイド56 b は非通電状態とされている。このため、ロータリソレノイド56 b に連結されたリーフスプリング51 b、53 b の一端部はローラ32 b の軸44 b、45 b をローラ30 b に指向して押圧することがなく、従って、ローラ32 b はコイ

快持される。次いで、ローラ30 a のモータ42による回動動作により前記シートA が第 2 ローラ対24に指向して矢印 B 方向に移送される(第 3 図参照)。

ここで、リーフスプリング51a、53aは略等してで、リーフスプリング51a、53aは略等してで、リジッドな共通の回転動55aによる回動動作によってローラ32aをローラ30aに指向して押圧している。そのため、蓄積性發光体シートAは支持板38a寄りの側部とが当該第1ローラ対24により略等しい快持力によって挟持力の偏り対22により略等しいで、シートAは決力の偏りではよって蛇行することなく、第2ローラ対24に指向して正確に移送され、この間、前記シートAは洗取部70により画像統取動作が極めて良好に行われる。

次いで、蓄積性観光体シートAの前端部が第2ローラ対24のローラ30b、32b間に到達すると、ロータリソレノイド56bに駆動電流が供給される。ロータリソレノイド56bはコイルスプ

リング48 b、49 bの引張力に抗してリーフスプリング51 b、53 bを変位させ、ローラ32 bをではない、ローラ32 bをではない。 49 bの引張力に抗してリーフスプリング48 b、49 bの引張力に抗してローラ30 bに指向して変位させる。それにないにないにない。 おいまれる の移送が円滑に継続される。 ない田の合とのおいる主走査方向への移送が極めて正確なため、前記副走査方向への移送が極めて正確に行われる。

一方、蓄積性製光体シートAの後端部が第1 ローラ対22に到達する前にロータリソレバイド 56 a への駆動電流の供給が停止される。この場合、リーフスプリング51 a、53 a による軸44 a、45 a の押圧力がなくなり、従って、ローラ32 a はコイルスプリング48 a、49 a の引張力によりローラ30 a より難脱される。なお、前記シートAの後端部が第2ローラ対24を通過した後、ロークリソレノイド56 b への駆動電流の供給が停

ものとなる。

以上、本発明に係るシート体機送機構について好適な実施態機を挙げて説明したが、本発明はこの実施態様に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲において種々の改良並びに設計の変更が可能なことは勿論である。

次に、前記蓄積性螢光体シートAは第2段送ベルト66を介して消去部84に至る。消去部84では図示しない複数個の消去光源が点灯されており、その照射光は蓄積性螢光体シートAに残存する放射線画像を完全に消去する。放射線画像

止され、ローラ32bがローラ30bより離脱する。

ところで、放射線画像記録再生システムでは、 前述したような画像記録とローラとにより挟持殿 送成光材料をドラムとローが光を照射しているこれに変調されたレーザ光を照射しているこれにないないないでで、 で係るがあらればないないではないでは、本発明に係るシート体と送機構を前記でからにを発している。 に係るシート体と送機構を前記を変にに 用いれば、写真感光材料を副走査方向にを 正確に搬送することが出来、結果的に 真然光材料に記録される画像がより一層良好な

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るシート体設送機構を組 み込む画像読取装置の概略説明図、

第2図は本発明に係るシート体搬送機構の概略斜視図、

第3図は本発明に係るシート体盤送機構の側面説明図である。

10…画像読取装置 20…シート体鍛送機構

22、24…ローラ対

30 a 、 30 b 、 32 a 、 32 b … ロ ー ラ

42…モータ

51 a 、51 b 、53 a 、53 b … リーフスプリング

55 a 、55 b … 回転軸

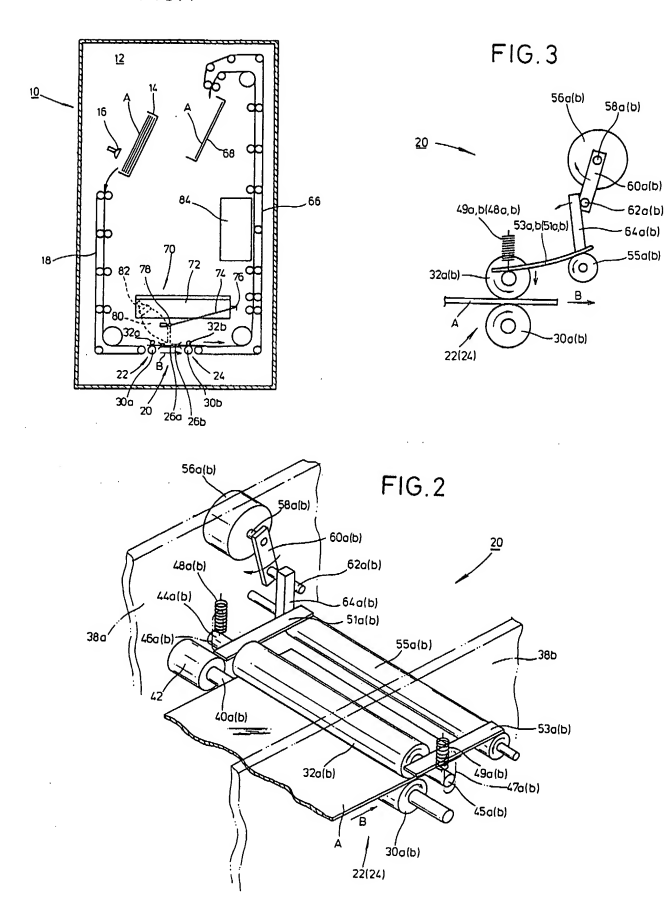
56 a 、56 b …ロータリソレノイド

70 … 統取部 84 … 消去部

A… 密積性額光体シート

特許出願人 富士写真フィルム株式会社, 記 出願人代理人 弁理士 千衆 附 表記

FIG.1



7/21/2005, EAST Version: 2.0.1.4

手 続 袖 正 存 (自発)

昭和61年 9月19日

新印なし 提出年月月下明 書間 (一之/り)

特许庁長官 殿

1. 事件の表示 昭和 61年特許 願第 193533号

2. 発明の名称 シート体難送機構

3. 補正をする肴

事件との関係 特許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地名 称 (520) 富士写真フィルム株式会社代表者 大西 實

4. 代 理 人

住 所 東京都 渋谷区代々木二丁目7番7号 地田ビル (〒151) 電話03-320-135 氏名 (7766) 井理士 千 廷 別 不

5. 補正命令の日付 自発

6. 補正の対象

(1) 明細書の「特許請求の範囲」の欄並びに「発明の詳細な説明」の欄

7. 補正の内容

(1) 別紙記載 9 拼扑庁 特許庁 61.9.20 上頭第三法

なるシート体微送機構。

 同、第6頁第15行目の 「少なくとも」の後に、 「一組のローラ対の」 を挿入します。

特許出願人 富士写真フィルム株式会社 コ 出願人代理人 弁理 士 千粟 剛 発調器

特願昭第61-193533号 補 正 世

1. 明細事第1頁第4行目乃至第2頁第11行目を 下記の通り補正します。

「2. 特許請求の範囲

(I) シート状の被走査体に光ビームを偏向して 照射し主走査を行う際、前記被走査体をこれの 送方向の長さよりも短い間隔で配設したこれのの 対をなすローラで挟持し副走査設送するシート 体搬送機構において、前記二組の対をなすっした の中、少なし一組のローラ対の一つローラの回転軸の両端部に弾性部材を係合しして のチュエータの作用下に前記弾性部材を係合してアクチュエーカのローラを他方のローラに指向して変 位させるよう構成することを特徴とするシート 体機送機構。

(2) 特許請求の範囲第1項記載の機構において、 回転軸の両端部に係合する一対の弾性部材は弾 性率の略等しいリーフスプリングより構成して